

<b>DELTA ERASMUS</b> NAZWA	
<b>NLDM000891224802</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL891224802</b> NUMER	<b>2024-03-28</b> DATA UR.

<b>DELTA PERFECT</b> HOLNLDM000632215609
<b>DELTA DESIGNER</b> HOLNLDM000679815895
<b>BATENBURG KIMBERLY</b> HOLNLDF000948826306
<b>DELTA IMPERIAL-RED</b> HOLNLDM000895043078
<b>LAURA</b> HOLNLDF000707564816

<b>DELTA ERASMUS</b> HOLNLDM000891224802
---

<b>DELTA LEA</b> HOLNLDF000874766248
---

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4506</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.74</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>108</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>100</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>144</b>
PRZEŻYwalność	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HH1F</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AA</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDF</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>186.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1379</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>79.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.24</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>55.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.1</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	107	mały			duży	0.58	0
siła mleczności	G	113	niepożądany			pożądany	0.61	0
nogi-racice	G	134	niepożądane			pożądane	0.63	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.66	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.67	0
wysokość w krzyżu	GMACE	91	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.71	0
szerokość klatki piersiowej	G	91	wąska			szeroka	0.72	0
ustawienie zadu	GMACE	115	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	GMACE	98	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	105	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	GMACE	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	143	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.72	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.71	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.69	0
położenie wymienia	GMACE	114	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.64	0
ustawienie strzyków	GMACE	108	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	93	krótkie			długie	0.76	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	104	ordynarny			szlachetny	0.72	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.74	-
lokomocja	G	139	słaba			dobra	0.64	-
struktura kostna	G	121	słaba			dobra	0.65	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	93				0.50	-	-
temperament	G	97				0.40	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.55	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	107		<div style="width: 100%;"></div>		0.59	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111		<div style="width: 100%;"></div>		0.53	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	117		<div style="width: 100%;"></div>		0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	135		<div style="width: 100%;"></div>		0.36	0	0